

Mathematics 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک خط جو دائرے کے ساتھ دو مشترک نقاط رکھتا ہو کہلاتا ہے۔	A. دائرے کا خط B. دائرے کا مماس C. دائرے کا قطر D. دائرے کا قاطع
2	دائرے کے پر کسی نقطہ سے اس کے کتنے مماس کیجئے جاسکتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	دائرے کا مماس اور رداں ایک دوسرے پر ہوتے ہیں۔	A. متوازی B. عمود C. عمود نہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
4	خط مماس دائرے کو کتنے نقاط پر قطع کرتا ہے۔	A. ایک نقطہ B. دو نقاط C. تین نقاط D. کوئی نقطہ نہیں۔
5	دائرے کو قطع کرنے والی ایک لانہ کہلاتی ہے۔	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. قطر
6	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. 360 ڈگری B. 270 ڈگری C. 180 ڈگری D. 90 ڈگری
8	مثلث کی علامت ہے۔	A. θ B. ⊥ C. ⊥ D. Δ
9	کسی مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مقررہ نقطے سے برابر فاصلے پر ہوں۔	A. رداں B. دائرہ C. قطر D. محیط
10	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطے سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے۔	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر
11	دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطع خط..... کہلاتا ہے۔	A. محیط B. قطر C. رداں قطع D. وتر
12	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداں B. قطر C. وتر D. ایک قوس
13	ایک دائرے کا وہ حصہ جو ایک قوس اور دو رداں کے درمیان ہوتا ہے کہلاتا ہے۔	A. قطع دائرہ سیکٹر B. قطع C. وتر D. قطر
14	دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداں اور ان کے متصلہ قوس سے گھرا ہوا ہو..... کہلاتا ہے۔	A. دائرے کا قطر B. دائرے کا سیکٹر C. دائرے کا قطر D. قطع دائرہ
15	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف پمیشہ گزرتا ہے..... سے	A. رداں B. محیط C. مرکز D. قطر

